

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE OVINOS Y CAPRINOS

1

HUGO

3

MORA
CANO

2

5 B

4

UDS



MAPA CONCEPTUAL

COLIBACILOSIS

- Bacteria
 - A. E: E.Coli
- coli es una bacteria habitante normal del intestino, pero pueden desarrollarse cepas patógenas o multiplicarse excesivamente cepas no patógenas.

Tres formas diferentes de Colibacilosis pueden reconocerse: Colibacilosis diarreica, Colibacilosis septicémica y Colibacilosis endotoxica.coli posee diferentes tipos de antígenos denominados K, O, H y F

ECTIMA CONTAGIOSO

- Virus
A.E: Poxviridae
- es sumamente resistente a las condiciones del medio ambiente, pudiendo sobrevivir y mantener infectividad por más de un año, aun en condiciones extremas de sequedad y calor. La transmisión se da principalmente por contacto con animales infectados o con sus costras. La principal vía de entrada es aerógena, así como a través de la piel erosionada.

MANNHEIMIA HAEMOLYTICA

- Bacteria
 - A.E. Pasteurella
- es un cocobacilo Gramnegativo, habitante normal de las vías respiratorias El estrés y la sinergia pueden superar los mecanismos de defensa del huésped, permitiendo que invasores secundarios

- Agentes virales respiratorios con frecuencia en ovejas y cabras se encuentran:
- El virus parainfluenza tipo 3 (PI-3)
 - El virus respiratorio sincitial (VRS)
 - Neumonía progresiva ovina (Maedi/Visna)

MAEDI-VISNA

- Bacteria
- infecta a sus huéspedes de por vida, los animales infectados se convierten en portadores crónicos. La mayoría de los animales se infectan de forma temprana en la vida, al beber calostro o leche infectados.

PODODERMATITIS

- Bacteria
- Se trata de una infección que involucra la piel del espacio interdigital y de la lámina sensitiva de la pezuña causando dolor y por lo tanto claudicación. Ocasionada por la sinergia de las bacterias anaerobias *Dichelobacter nodosus* y *Fusobacterium necrophorum*.

SALMONELOSIS

- A.E.
- Salmonella abortus ovis*.
Secreciones vaginales, placenta, fetos abortados, animales recién nacidos infectados. heces animales, calostro y leche eventualmente